

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1	Arbejdsgange i ølrummet	1
1.1	Skift af fustager.	1
1.2	Skift af postmix	3
1.3	Sådan skifter du kulsyre.	3
1.4	Problemløsning i ølrummet	5

Arbejdsgange i ølrummet

1

1.1 Skift af fustager.

1. Tjek at fustagen du ønsker at skifte er tom.
2. Tjek at der er en ny fustage på køl.
3. Klem fustagehåndtaget ind, løft op og drej forsigtig mod venstre. Sæt den tomme fustage ud i gangen. Monter en ny fustage og følg nedenstående procedure.

Betjeningsinstruktion for skumdetektor

Udskiftning af fustage

**2**

1. Tilslut en ny fustage.
2. Tryk på udluftningsventil, indtil skumdetektoren er fuld af øl.

**3**

3. Udløs kuglen, ved at trykke udløserknap op.
4. Når kuglen flyder i toppen af skumdetektoren, trækkes udløserknappen helt ned igen.

**4**

5. Der kan nu tappes øl.

Rensning af ølledning

**2**

1. Tilslut rensedunk med renssevæske.
2. Tryk på udluftningsventil, indtil skumdetektoren er fuld af renssevæske.

**3**

3. Udløs kuglen, ved at trykke udløserknap op og lad den blive oppe.
4. Rens ølledning med renssevæske.

**5**

5. Træk udløserknappen helt ned igen.
6. Gentag pkt. 1-5 med rent vand.

1.2 Skift af postmix

1. Lokaliser den korrekte postmixbox, som du ønsker at skift.
2. sikre dig at kassen er tom for sirup.
3. Tjek at der er en fyldt beholder som du skal skifte den tomme ud med.
4. Sikre dig at kartonnen vender rigtig. Studsen til postmixen skal vende NED. karternerne snyder - siruppen skal kunne løbe ud af sig selv.



Figur 1.1. Sådan skal postmixboksen vende.

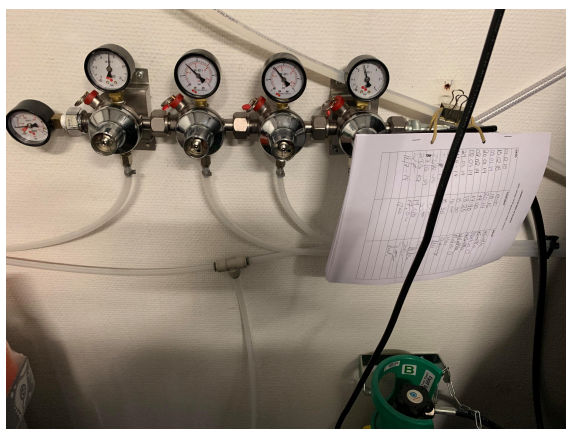
1.3 Sådan skifter du kulsyre.

Inden du skifter kulsyreflasken, som er den grå og grønne flaske i øldepotet, skal du sikre dig at flasken er tom. Det sker at Det virker til at co2 flasken er tom, men at problemet er et andet sted. Er flasken ikke tom skal du gå til sectionen problemløsning side 5

Du kan se om flasken er tom på manometret på enden væggen. Du skal kigge på manometeret som er monteret længst til venstre. Manometeret skal være helt i bund i det røde felt. Er den ikke det, er problemet med tryk og kulsyre et andet sted end ved flasken. En Flaske med kulsyre koster ca. 1000,- kr. Så sikre dig at den er tom inden du skifter flasken.



Figur 1.2. Sådan ser co2 flasken ud.



Figur 1.3. Her kan du se om der er kulsyre på flasken.

Du skifter flasken ved at lukke for trykket. Du kan se på skrueknappen, hvilken retning du skal skrue, for at lukke. Det er vigtigt at lukke, da der er højt tryk i flasken. Når du har lukket for trykket, bruger du fastnøglen som sidder omkring slangen til at løsne møtrikken som holder slangen på plads. Trykflasker bruger linksgevind, så du skal dreje modsat for at løsne møtrikken.

Når du har fjernet slangen fra flasken løsner du koden som holder flasken på plads og sætter den tomme co2 flaske ud i trappeopgangen, klar til afhentning.

Tag en ny flaske, aftag den lille plastik tut fra gevindstudsene og fastgør flasken til vægen med metalkæden så den ikke kan vælte. Spænd slangen på med fingerne og efterspænd med fastnøglen. Tænd for trykket og lyt efter om der fiser co2 ud fra møtrikken, fordi den ikke er spændt nok.

Noter i dator for skift på papirarket som er over flasken. Være opmærksom på om det er ca. 14 dage siden den blev skiftet sidst. Er det kun få dage siden skal du gennemgå alle arbejdsgange igen, og kontakte Rudi - for så er der måske noget galt som skal løses.



Figur 1.4. Dette manometer skal være helt i bund, i det røde felt, før du må skifte kulcyreflasken.

1.4 Problemløsning i ølrummet

Der kan være flere grunde til at vores anlæg ikke kører.

1. Er der tændt for ølanlægget og er det koldt? Kig på billedet af ølanlægget.
2. er der tændt for postmixanlægget og er det koldt? Kig på postmiganlægget.
3. Er kompressoren tændt og er der tryk på (Kig på manometeret)
4. Har du skiftet den rigtig fustage og udført fyldning at lukkemekanismen korrekt? Se skift af fustage.
5. Har du skiftet den rigtig postmix?
6. Virker ingenting, ring til service hos royal. 56771600



Figur 1.5. Dette er ølanlægget er det op mellem 3.0 grader?



Figur 1.6. Dette er postmixanlægget er de under 5 grader?



Figur 1.7. Dette er kompressoren. Er der tryk på manometeret - og er kompressoren tændt?